

نموذج استرشادي (٣) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

الزمن : ساعتان

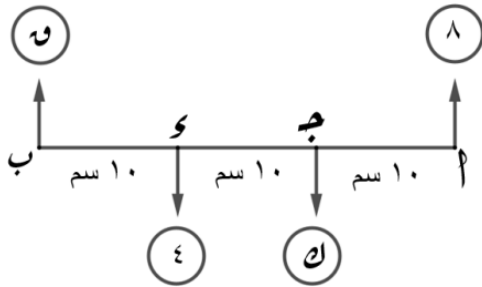
(الشعبة العلمية - رياضيات)

المادة : الرياضيات التطبيقية

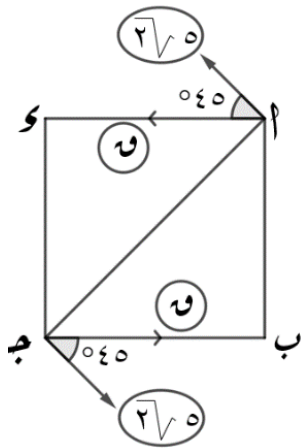
أولاً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجة واحدة" :-

(١)	إذا كانت القوى $\vec{c}_1 = \vec{c}_5 + \vec{c}_4$ ، $\vec{c}_2 = \vec{c}_3$ ، $\vec{c}_3 = (2\sqrt{2}, \frac{\pi^3}{4})$ تؤثر في النقط $A(3, -1)$ ، ب $(3, 4)$ ، $C(1, 0)$ على الترتيب، فإن طول العمود المرسوم من نقطة الأصل على خط عمل محصلة هذه القوى = وحدة طول.
(٢)	١,٢ (ب) ١,٤ (ح) ١,٦ (د) ٢,٦

(٢)	في الشكل المقابل: أب قضيب خفيف مهمل الوزن متزن أفقياً والقوى الموضحة متوازيه ومقاسة بالنيوتن ، فإن
(١)	ك = ٤ نيوتن ، و = ٦ نيوتن (ب)
(ح)	ك = ٦ نيوتن ، و = ٦ نيوتن (د)



(٣)	في الشكل المقابل: أ ب ح د مربع طول ضلعه ١٠ سم ، أثرت القوى الموضحة بالشكل، فإذا كان الإزدواج الناتج من القوتين $2\sqrt{5}$ ، $2\sqrt{5}$ ث جم يكافئ الإزدواج الناتج من القوتين و ، و ث جم ، فإن مقدار و = ث جم
(١)	١٠ (ب) ١٢ (ح) $2\sqrt{10}$ (د) ١٥



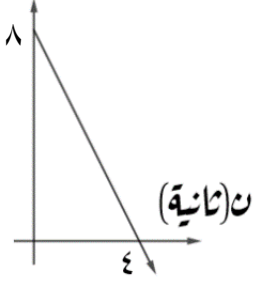
(٤)	بدأ جسم الحركة في خط مستقيم وكانت سرعته $ع$ (م/ث) تعطى كدالة في الزمن بالعلاقة $ع = ٣٠ - ٢٠٢$ ، فإن عجلة الحركة $ح = \dots\dots\dots$ م/ث ^٢ عند $٣ = ٠$ ثانية.
(١)	١٠ (ب) ١٤ (ح) ١٦ (د) ٢٠

(٥)	يتحرك جسيم متغير الكتلة كتلته $٤٠ = (١ + ٤٠٠)$ كجم بسرعة ثابتة فقطع ٢٤ متر في ثلاث ثواني، فإن مقدار القوة المؤثرة عليه = نيوتن.
(١)	٢٤ (ب) ٢٨ (ح) ٣٢ (د) ٤٠

(٦)	في الشكل المقابل: أب قضيب منتظم طوله ١٠ متر ووزنه (و) ث كجم علق من طرفيه أ ، ب بخيطين رأسيين، أثرت عليه قوة مقدارها ٢٠ ث كجم تعمل رأسياً لأعلى عند جـ فجعلته متزن في وضع أفقي بحيث مقدار الشد عند أ ضعف مقدار الشد عند ب، فإن وزن القضيب = ث كجم
(١)	٣٦ (ب) ٥٦ (ح) ٦٥ (د) ٦٣

(٧)	في الشكل المقابل: إذا كان $أ = ب = ٢$ سم ، $د = ٣$ سم ، $ب = ٤$ سم ، $٩ = ٥$ سم ، $١٠ = ٥$ سم أثرت القوى الموضحة والمقاسة بوحدة النيوتن ، فإن معيار عزم الازدواج المحصل = نيوتن.سم
(١)	٦٤ (ب) ٧٢ (ح) ٤٨ (د) ٢٤

ع (م/ث)



إذا كان الشكل المقابل يُمثل منحني (السرعة - الزمن) لجسم بدأ حركته من نقطة ثابتة في خط مستقيم، فإن بعد الجسم عن هذه النقطة بعد مرور ٣ ثواني من بدء الحركة يساوي متر

(٨)

٢٠	(٤)	١٨	(ح)	١٥	(ب)	١٠	(١)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

جسم كتلته ٧٠ كجم موضوع على ميزان ضغط مثبت في أرضية مصعد، سجلت قراءة الميزان ٩٠ ث.كجم عندما كان المصعد متحركاً لأعلى بعجلة منتظمة ٢ ح/م^٢، كما سجلت قراءة الميزان ٦٠ ث.كجم عندما كان المصعد هابطاً بعجلة ٢ ح/م^٢، فإن

(٩)

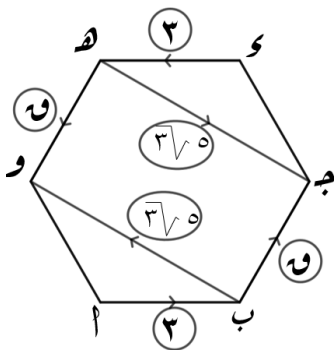
٧٠ = كجم، ح = $١,٤$ م/ث ^٢	(ب)	٦٠ = كجم، ح = $٢,٤٥$ م/ث ^٢
٦٣ = كجم، ح = $٢,١$ م/ث ^٢	(٤)	٨٠ = كجم، ح = $٠,٦١٢٥$ م/ث ^٢

أثرت قوة متغيرة الكتلة (مقيسة بالدائين) على جسم، فإذا كان مقدار القوة ٧ يُعطى كدالة في الإزاحة ١ (سم) بالعلاقة $٧ = (١ + ٣٣٥) ٣٧٥$ ، فإن الشغل المبذول من هذه القوة في الفترة من $١ = ٠$ إلى $٣٧٥ = ١$ يساوي إرج

(١٠)

١- هـ	(٤)	١- هـ٢	(ح)	١+ هـ	(ب)	هـ٢	(١)
-------	-----	--------	-----	-------	-----	-----	-----

ثانياً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) - كل سؤال درجتين:-



في الشكل المقابل:

١ ب ح د هـ و سداسي منتظم، إذا أثرت القوى (بالنيوتن)

الموضح مقاديرها واتجاهاتها على الرسم فأتزنت،

فإن $٧ =$ نيوتن

(١١)

٤	(٤)	٣	(ح)	٢	(ب)	١	(١)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

<p>أثرت القوة $\vec{Q} = 5\vec{s} + 4\vec{v}$ على جسم فحركته في خط مستقيم من الموضع الابتدائي Γ إلى الموضع β في زمن ٢ ثانية، فإذا كان متجه الموضع يعطى بالعلاقة: $\vec{r} = (3-2t)\vec{s} + (1+t^3)\vec{v}$ حيث معيار \vec{Q} بالنيوتن ومعيار \vec{r} بالمتر ، t بالثانية، فإن التغير في طاقة الوضع للجسم = جول</p>							
(أ)	٣٣-	(ب)	٣٢-	(ج)	٤٤-	(د)	٤٨-

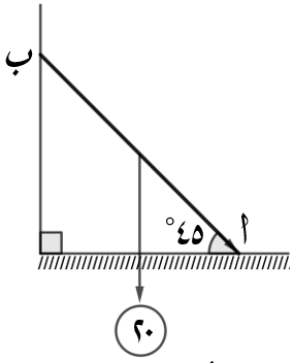
<p>في الشكل المقابل:</p> <p>إذا كانت القوة \vec{F} تؤثر في مستوى Δ Γ - β - α ، \vec{F} ينصف Δ β - α ،</p> <p>Γ - β = ٦ سم ، Γ - α = ٩ سم ، Γ - β = ٨ نيوتن.سم ، Γ - α = ١٠ نيوتن.سم ،</p> <p>فإن Γ - α = نيوتن . سم</p>							
(أ)	١٠	(ب)	١١	(ج)	١٢	(د)	١٣

<p>إذا أثرت القوى: $\vec{Q}_1 = 3\vec{s} - 2\vec{v}$ ، $\vec{Q}_2 = \vec{s} + 5\vec{v}$ ، $\vec{Q}_3 = 3\vec{s} - 2\vec{v}$ ، عند النقط Γ ، β ، α ، γ على الترتيب، فإن معادلة خط عمل محصلة هذه القوى هي</p>							
(أ)	٤س - ٢ص + ١ = ٠	(ب)	٤س + ٢ص = ١	(ج)	٢س - ٤ص = ١	(د)	٢س - ٤ص = ١

<p>إذا الشكل المقابل يمثل منحنى (الإزاحة - الزمن) لجسيم يتحرك في خط مستقيم خلال الفترة الزمنية $[٨,٠]$ ، فإن الحركة تكون</p>							
(أ)	متسارعة دائماً	(ب)	تقصيرية دائماً	(ج)	متسارعة في $[٤,٠]$ وتقصيرية في $[٨,٤]$	(د)	متسارعة في $[٨,٤]$ وتقصيرية في $[٤,٠]$

<p>إذا أثرت قوة ثابتة مقدارها ٤ اث كجم على جسم كتلته k كجم لمدة $\frac{1}{4}$ ثانية فغيرت سرعته من ٣ م/ث إلى ٣٦ كم/س في نفس اتجاه القوة ، فإن كتلة الجسم k = كجم</p>							
(أ)	٣,٥	(ب)	٤,٧	(ج)	٤,٩	(د)	٥,٢

في الشكل المقابل:



سلم طوله ٤ متر ووزنه ٢٠ ث كجم يرتكز بأحد طرفيه على أرض أفقية خشنة وبالطرف الآخر على حائط رأسي أملس، إذا اتزن السلم في مستو رأسي عمودي على الحائط وكان قياس زاوية ميله على الأفقي 45° ومعامل الاحتكاك السكوني بين السلم والأرض يساوي $\frac{3}{5}$ ، فإن أقصى مسافة يستطيع ولد وزنه ٤٠ ث كجم أن يصعدا على السلم تساوي متر

(١٧)

(١)	٢	(ب)	٢,٤	(ح)	٢,٦	(د)	٢,٨
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

جسم كتلته $(\pi ٢)$ كجم أثرت عليه قوة مقدارها ٧ نيوتن فتحرك في خط مستقيم في اتجاه القوة، فإذا كانت

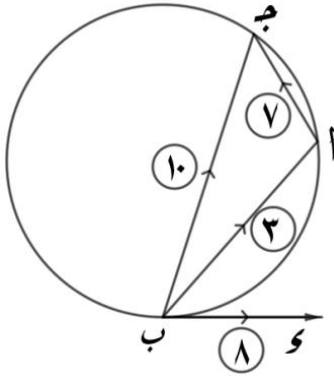
$٧ = \sqrt{9 - (٣ - ف)^2}$ ، $٠ \leq ف \leq ٦$ حيث $ف$ الإزاحة بالمترا، وكانت طاقة حركته في نهاية الإزاحة $(\pi ٨,٥)$ جول، فإن سرعته الابتدائية = م/ث

(١٨)

(١)	٢	(ب)	٢,٤	(ح)	٣	(د)	٣,٨
-----	---	-----	-----	-----	---	-----	-----

الأسئلة المقالية (كل سؤال درجتان):

في الشكل المقابل:

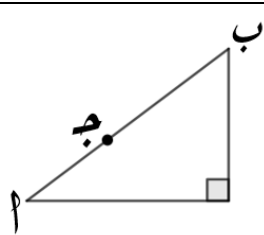


دائرة طول نصف قطرها ١٠ سم، $\overline{ب س}$ مماس للدائرة عند $ب$ ، ٧ ٢ ١٠ ٨ $١٥ = ب$ $١٥ = ب$ $٨ = ح$ ، إذا أثرت القوى الموضحة (بالنيوتن)، فأوجد مجموع عزوم القوى حول نقطة $أ$.

(١٩)

$$\text{(علما بأن } \frac{ب}{ج ا} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} \text{)}$$

في الشكل المقابل:



قذفت كرة كتلتها ٢ كجم بسرعة ٣ م/ث من أسفل نقطة على خط أكبر ميل $\overline{أ ب}$ وتوقفت عند $ب$ وإذا كان $ح \in \overline{أ ب}$ بحيث $٣ ح = ٢ ب - ح$ ، أوجد طاقة الحركة عند $ح$.

(٢٠)